



## Șubler digital de adâncime TWIN CAL IP 67, Domeniu de măsurare: 500mm



### Date comandă

Numărul de comandă	418697 500
GTIN	7630041106572
Clasa articolului	45A

### Descriere

#### Execuție:

Afișaj digital mare de 11 mm, protecție IP67, carcasă „Soft touch”, durată de funcționare de 12000 ore, comutare în Standby după 10 min. și oprire automată după 2 h, interfață TLC-TWIN, suprafață de măsurare în trepte de 4 mm lățime.

**Cu placă opritoare cu rotire la 360°** pentru sarcini extinse de măsurare.

#### Funcționare:

IP67: Protecție la scufundare ocazională în apă și protecție la pătrunderea de praf (etanșitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

#### Aplicație:

Universal pt. măsurarea adâncimilor, găurilor, treptelor, lățimilor și distanțelor.

#### Livrare:

Inclusiv 1 baterie Cod 081560 Ref. CR2032

#### Accesorii opționale:

Cablu de date Cod 498918, radio Cod 498921 Ref. BT.

### Descriere tehnică

Secțiunea riglei de măsurare	15×4 mm
Calibrarea	A1
Interfață	TESA Link Connector TLC
Interfață	Interfață USB
Interfață	Interfață Digimatic

Citire comutabilă	0,01 mm
Citire comutabilă	0,0005 inch
Lungimea tălpii	150 mm
Cod produs baterii/acumulatoare conținute	081560 CR2032
Număr de baterii incluse	1
Clasă de protecție IP	IP 67
Alimentare cu energie	Cu baterii
Abatere de măsurare E MPE	±0,03 mm
Standard	ISO 13385
Citire comutabilă	mm / inch
Asigurare valoare măsurată	Reglare unică a punctului zero
Tehnică de măsurare	digital
Material	Oțel superior, INOX
Toate componentele	călit
Ambalaj	Cutie stabilă
Tip produs	Șublere de adâncime

## Servicii

CalibrareȘublere / șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 500 mm	021000 500
Calibrare DAkkSȘublere / Șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 500 mm	021010 500

## Accesorii

Cablu de date TLC, 2 m Tip D	498918 D
Celulă buton / baterie specială Tip de baterii CR2032	081560 CR2032
Receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498965
Cablu de date TLC, 2 m Tip USB	498918 USB
Multi-receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498975